Inde	ex of Cl	laims

Application/Control No

10/722,278

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DANIEL ET AL.

Art Unit

Jimmy T. Nguyen

3725

✓	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

2	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
o	Objected

							•			_		
Cla	im	Date										
Final	Original	2/1/05		-								
1	1	=	\vdash	-	T	t		\vdash	Ħ	1		
1 2 3 4 5	2	=	\vdash			\vdash				Т		
3	3	=				Г		Г	1	Ħ		
4	4 5	=						Г	1			
		=										
6 7	6 7	=										
7	7	=										
8	8	=					_		<u> </u>			
9	9	=	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>			
10	10	=		┡	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
4.4	7	_	-	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	ļ			
11	12	=	_	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	 	-	<u> </u>		
12	12 13 14 15 16 17	=	\vdash	\vdash	 	-	├	⊢	\vdash	H		
13	14	=		\vdash	├	├	├		⊢	H		
14 15	16	=	_	⊢	┝	⊢	-		├			
16	17	-	<u></u>	-	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	├	┝		
10	19/	F	┝	┝	-	-	├	\vdash	-	┢		
17	19	=	\vdash	┢	⊢	\vdash	 	-	 	\vdash		
18	20	=	\vdash	\vdash	\vdash	 	┢	-				
18 19	21	=		-	-	-	\vdash	\vdash				
20	20 21 22	=	\vdash		-	\vdash	1	1				
	28				Т	 		T	Т	Н		
	28 24						1		\vdash	П		
	25								\vdash	П		
	25 26											
	27											
	28 29											
						L						
	30											
	31							L		Ш		
	32					_	_	<u> </u>	L	Ш		
	33		_		_			L		Ш		
	34		L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш		
	35			<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	36	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	37			_	-	_	<u> </u>	<u> </u>		\square		
	38	$\vdash\vdash$	_	-	-	\vdash	\vdash	⊢		$\vdash \vdash$		
	39 40	\vdash	_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash			
	40	Н	_	-		 —		-	\vdash	\vdash		
-	42	\vdash		-		-	 	-	\vdash	H		
	43	\vdash				H	-	-	Н	\vdash		
	44	\dashv	—		-	-	\vdash	 	\vdash	\dashv		
	45	\vdash		-			H	-		\vdash		
	46					\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		
	47		Н			_	\vdash		H	$\vdash \vdash$		
	48									\dashv		
	49		_				_	_	Н	H		
	50		_							\Box		

Cla	aim	_				Dat		-			1	Cla	im	Γ			_	Dat				
			Г	Г	T	Ť	Γ	Π	Π	Π	1			┌─┤			Γ.	٦	Г	Г		П
Ē	Original	7/1/05										Final	Original									
	1	=	\vdash	-	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash	⊢		-	51	\vdash				-	┝	H	H	Н
2	2	=	Г		T			П	Т	Г	1 1		52									П
	3	-	┢	\vdash	┢			 	1	t	1 1		53	1	_	_	_	-	┢	\vdash	\vdash	Н
<u>, </u>	4	=	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash	1 1		54	╌┤		_	_	┢	\vdash	┢		-
<u>:</u>	5	=	-	-	-		┥	\vdash	\vdash		1 1		55	Н			_	⊢	⊢	\vdash		Н
	6	-	-	⊢	⊢	┢	-	├	├	-	1		56	\vdash			-	├	⊢	⊢	Н	Н
3 4 5 7		- 11	_	⊢	⊢	-	├	├	├	⊢	1 1			$\vdash \vdash$		_	_	-	<u> </u>	⊢	Н	
	7	1 1	-	⊢	⊢	\vdash	\vdash	⊢		-	1 1		57	Н	-			<u> </u>	-	⊢	Н	Н
3	8		_		⊢	\vdash	-				1		58	Н	_			├	-	<u> </u>		\dashv
<u>0</u>	9	=	_	H	⊢	⊢	\vdash	⊢		_	1 1		59	Н				-	H		Н	\vdash
<u>U</u>	10	=	-	⊢	⊢	⊢	\vdash	-	<u> </u>	-	1 1		60	\vdash				-	H	_	Н	Н
_	12			_	⊢	┡	<u> </u>	ļ	-	-	1 1		61	\vdash				_		_	\vdash	\blacksquare
1	12	=		<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	L	┡	ļ	1 1		62	\vdash				_	lacksquare		_	\Box
2	13	=	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		↓ ↓		63	Щ				_			_	
3	14	=		_	L.	ļ	_	L_	L	_	1		64					_				
4	15	=		<u> </u>	L	┖	ļ		<u> </u>	L	! !		65				L.	L_	L			
3 4 5 6	16	=	Ŀ	_	L	╙	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			66	Щ				L.	L			
6	17	=	_	匚	L	_	_	_	L	Щ]		67	Щ							i	
	18			L	匚	L	_	_	L	_			68									
7	19	=				_	L	L	<u> </u>]		69	Ш								
8	20	=	L.		_	L		<u></u>		L	1 1		70									
9	21	=		L		L	L				1 1		71									
0	22	=				L	L	L					72	Ì								
	28												73									
	24												74									
	25] [75									
	26] [76									
	27										lí		77	П								
	28										lí		78									П
	29] [79									П
	30												80									
	31										1 1		81									
	32												82								\Box	
	33										li		83		\neg							
	34						-				ĺĺ		84									
	35										ĺ		85									
	36												86									
	37											$\neg \neg$	87									\neg
	38												88								\neg	\neg
	39										1 [89									_
	40										lī		90	T								╗
	41	\neg											91								\neg	\neg
	42												92									コ
	43												93									ᆿ
	44										İ		94	\neg	\neg	\neg					\dashv	一
	45										İ		95		寸	\neg						
	46					\Box	П						96	\dashv	\neg	\dashv	\neg		\neg	\neg	\dashv	ᅥ
	47	┪							П				97	7	\neg		_				\dashv	\dashv
	48												98	\dashv	_	\dashv	\neg					\dashv
	49	$\neg \dagger$						П	П				99	_		\dashv	ᅥ		\neg	\neg	一	ᅱ
	50	\neg				П		\Box	\Box				100	_	7					\neg	\dashv	一
			_		_	_							<u>, </u>		1							

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cli	Date									
101								П	Г	1	
101	<u>a</u>	ā		ĺ							li
101	Fi	Ē		İ	,		l				H
102	_	0									ΙI
102	-	101		┢	┢	-	\vdash	┢	\vdash	H	Н
104		102			-	┢	\vdash	┢	╁	⊢	Н
104		103		H		├-	-	-	-	┢	Н
105	<u> </u>	104	-	-		┢	┢	-	-	┢	H
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		105		_	_	1	\vdash	\vdash	\vdash	H	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		106	_	\vdash	┢	\vdash	H	H	-	\vdash	H
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		107	\vdash				\vdash	\vdash		-	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		-	-	-	\vdash	⊢	┢	-	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		_				┢	-	⊢	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			┝	\vdash	┝	┝	┢	├─	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		-	-	┢		├	-	├─	H
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	-	-	 —	\vdash		├	-	\vdash	$\vdash \vdash$
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	112	-	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	\vdash	-	Н
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	113		-	_	├	├	-	-	\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			\vdash	\vdash	├	\vdash	-	 	H
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	_	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	-	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117				 	⊢	┝	<u></u> -	┝	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			H		├—	_	⊢	-	Н
121	-	119			-	<u> </u>	 	<u> </u>	┝		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			_		-	_	⊢	<u> </u>	$\vdash \vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_		-		-	<u> </u>	⊢	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	122			_	-	├—	┝	┡	-	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_		_	-	-	<u> </u>	┝	-	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_		_		-	-	<u> </u>		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			_	-	-	_	<u> </u>	-	Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120						_	<u> </u>	_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_	_					Н	_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	_		_	-	_			Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_		-	_	\vdash	_			Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	_		\vdash				<u> </u>		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131			_		_		<u> </u>	_	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132					<u> </u>	_		_	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133				-	_			_	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134					-	_		<u> </u>	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	-		_	<u> </u>	\vdash	_	H	<u> </u>	Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	_				Н	<u> </u>	Н	_	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/			\vdash		Щ	_	<u> </u>	_	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	138			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		_			\vdash	<u> </u>	\vdash	-	
142 143 144 145 146 147 148 149		140	_			Щ					_
143 144 145 146 147 148 149									L		Щ
144 145 146 147 148 149					<u> </u>		Ш				Щ
145 146 147 148 149			_			Щ	Ш		L.,		Щ
146 147 148 149							Щ				
147 148 149							Щ				Ш
148			_		\Box		Ш				Щ
149									Ш		Щ
150			_	_							Ш
		150									Ш